_ <del>_</del>	TT d de co	Search Text	DB	Time stamp
L Number	Hits	Search lext	DB	Time Scamp
_	1701	(356/39,335,336,337).CCLS.	USPAT;	2003/08/21
			US-PGPUB	13:05
-	70	(604/6.08).CCLS.	USPAT;	2003/08/21
	2207	(400/CD 1 E0 EE) CCTC	US-PGPUB USPAT;	13:05
[ -	2297	(422/68.1,52,55).CCLS.	US-PGPUB	13:09
_	3499	(436/518).CCLS.	USPAT;	2003/08/21
	3.33	(150,010,10025)	US-PGPUB	13:07
_	153245	(particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/21
	:	(metal\$5)	US-PGPUB	13:11
-	447	((particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/21
		(metal\$5)) and mie	US-PGPUB	13:09
-	7206		USPAT; US-PGPUB	2003/08/24
		((604/6.08).CCLS.) ((422/68.1,52,55).CCLS.)	03-PGP0B	15.00
		((436/518).CCLS.)		
_	29		USPAT;	2003/08/21
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	13:10
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
	16	((436/518).CCLS.)) ((((particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/21
-	10	((((particle particulate bead) same (metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	13:10
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$	İ	
_	. 1352	(particle particulate bead) and mie	USPAT; US-PGPUB	2003/08/21
	140	(((356/39,335,336,337).CCLS.)	USPAT;	2003/08/21
_	140	(((336/39,333,336,337).CCLS.)	US-PGPUB	13:12
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)		
-	44		USPAT;	2003/08/21
		((604/6.08).CCLS.) ((422/68.1,52,55).CCLS.)	US-PGPUB	13.12
	İ	((422/66.1,52,53).CCLS.) ((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		
		microscop\$		
-	45		USPAT;	2003/08/21
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	13:13
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
	-	((604/6.08).CCLS.) ((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((422/66.1,52,53).CCLS.)) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and microscop\$)		
_	35	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	USPAT;	2003/08/21
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	13:49
ļ		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
	1	((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.) ((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		((((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
	•	((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength) same (size diameter radius))		
L		Same (Size diameter fadius))		

	1	/////nontialo nontialoto hood\ an	HCDAT.	2003/08/21
-	40	<pre>((((((particle particulate bead) same (metal\$5)) and mie) and</pre>	USPAT; US-PGPUB	16:56
			US-PGPUB	10:56
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		1
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		
į		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		same (size diameter radius))		
-	40	(((((particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/24
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	14:19
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
1		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).ccls.)		
		((604/6.08).CCLS.)	1	
1		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
1		particulate bead) and mie)) and		
	1	microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
	1	same (size diameter radius))		
_	0	(((((((particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/21
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	16:59
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)	}	
		(((((356/39,335,336,337).CCL3.)		
		((604/6.08).CCLS.)		i
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		1
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		same (size diameter radius)) ) and		
		(paramet\$ near oscillat\$)	HCD3m.	2003/09/21
-	718	laser same (paramet\$ near oscillat\$)	USPAT;	2003/08/21
			US-PGPUB	16:59
-	7206		USPAT;	2003/08/21
		((604/6.08).CCLS.)	US-PGPUB	17:00
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)		0000 (00 (01
-	3	(laser same (paramet\$ near oscillat\$))	USPAT;	2003/08/21
	1	and (((356/39,335,336,337).CCLS.)	US-PGPUB	17:00
		((604/6.08).CCLS.)		
1		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))		
-	6	(((((((particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/21
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	17:02
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
1		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		1
		((604/6.08).CCLS.)		
	1	((422/68.1,52,55).CCLS.)		
	1	((436/518).CCLS.)) and ((particle		1
	1	particulate bead) and mie)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		1
1		same (size diameter radius)) ) and		
1		plasmon		
L	_1	1.4 =		

			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	40	(((((particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/24
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	14:32
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)	ļ	
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		same (size diameter radius))	IICDAM.	2003/08/24
-	35	((((((particle particulate bead) same	USPAT;	14:33
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	14:33
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)	}	
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
1		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and plasmon)) and	Ì	
-		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
	10	same (size diameter radius))	USPAT;	2003/08/24
-	19	<pre>(((((((particle particulate bead) same (metal\$5)) and mie) and</pre>	US-PGPUB	14:24
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)	OB TOTOE	11121
	1	(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((422/66.1,52,53).CCLS.) ((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		1
		((604/6.08).CCLS.) ((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.) ((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
	1	same (size diameter radius)) ) and (mie		
		near (scatter\$ reflex\$)).		
1_	49	1	USPAT;	2003/08/24
-	37	(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	14:23
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		}
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
	1	((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and plasmon)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		same (size diameter radius)) )		
		(((((((particle particulate bead) same		
		(metal\$5)) and mie) and		
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
	1	(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
	1	((604/6.08).CCLS.)		
1		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		same (size diameter radius)) ) and (mie		
1		near (scatter\$ reflex\$)))	J	

				10000
-	60	((((((particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/24
	[	(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	14:59
	ŀ	(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		1
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		1
'		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		ļ
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		
+		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		same (size diameter radius)) )		
		((((((particle particulate bead) same		
		(metal\$5)) and mie) and		
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		1
		((604/6.08).CCLS.)		
1		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
	1	((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
	!	((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and plasmon)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
	1	same (size diameter radius)) )		
	1	natan and baker	DERWENT	2003/08/24
_	1	Hatan and baker		14:24
	,	1000 220726 NDAN	DERWENT	2003/08/24
-	1	1998-239726.NRAN.	DERWENT	14:24
			TICDAM.	2003/08/24
-	19	((((((particle particulate bead) same	USPAT;	1 ' '
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	14:25
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
	-	(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
İ	1	((604/6.08).CCLS.)	ļ	
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.) ((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		
1		microscop\$)) and ((frequency wavelength)	1	
1		same (size diameter radius)) ) and (mie	1	
		near (scatter\$ reflex\$))		
-	26		USPAT;	2003/08/24
		(metal\$5)) and plasmon) and	US-PGPUB	15:05
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		1
		((422/68.1,52,55).CCLS.)	1	·
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
	1	(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		1
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and plasmon)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)	1	
	1	same (size diameter radius))		
L	.1			

				10000/00/
-	0	(((((((particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/24
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	15:00
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		1
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
ļ		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)	:	
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		<u> </u>
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		same (size diameter radius)) )		1
1		(((((((particle particulate bead) same		
		(metal\$5)) and mie) and		
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		1
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
1		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and plasmon)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		same (size diameter radius)) )) and		1
		(paramet\$ near oscillat\$)	*****	0000/00/04
_	791	laser same (paramet\$ near oscillat\$)	USPAT;	2003/08/24
			US-PGPUB	15:00
_	7206	((356/39,335,336,337).CCLS.)	USPAT;	2003/08/24
		((604/6.08).CCLS.)	US-PGPUB	15:00
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
	_	((436/518).CCLS.)		2002/00/24
-	3		USPAT;	2003/08/24
		((604/6.08).CCLS.)	US-PGPUB	15:01
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and (laser same		
		(paramet\$ near oscillat\$))		2002/00/04
-	24	((((((((particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/24
		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	15:05
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)	i	
	ŀ	((422/68.1,52,55).CCLS.)	[	
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
	1	particulate bead) and mie)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
	1	same (size diameter radius)) ) and (mie		
		near (scatter\$ reflex\$))) ((((((particle		
		particulate bead) same (metal\$5)) and		
		plasmon) and	1	
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)	t	
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
	1	((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
1		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and plasmon)) and		
Ī		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
1	1			
		<pre>same (size diameter radius)) )) and ((reflect\$ transmi\$) same microscop\$)</pre>		

r			**************************************	2002/00/04
-	5	((((((((((particle particulate bead) same	USPAT;	2003/08/24 15:06
		(metal\$5)) and mie) and (((356/39,335,336,337).CCLS.)	US-PGPUB	15:06
		(((336/39,333,336,337).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
,		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
	İ	((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and mie)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		same (size diameter radius)) ) and (mie		
		<pre>near (scatter\$ reflex\$))) ((((((particle particulate bead) same (metal\$5)) and</pre>		
		plasmon) and		
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)	,	
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
	[	((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and plasmon)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		<pre>same (size diameter radius)) )) and ((reflect\$ transmi\$) same microscop\$))</pre>		
		and (digital near imag\$)		
_	5	<pre>((((((((((((((((((((((((((((((((((((</pre>	USPAT;	2003/08/24
_		(metal\$5)) and mie) and	US-PGPUB	15:29
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)	ļ	
	1	((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle particulate bead) and mie)) and		
	1	microscop\$)) and ((frequency wavelength)	i	
		same (size diameter radius)) ) and (mie	}	
		near (scatter\$ reflex\$))) (((((particle		
		particulate bead) same (metal\$5)) and		
		plasmon) and		
		(((356/39,335,336,337).CCLS.)		
		((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)	}	
		((436/518).CCLS.))) and microscop\$)		
		(((((356/39,335,336,337).CCLS.) ((604/6.08).CCLS.)		
		((422/68.1,52,55).CCLS.)		
		((436/518).CCLS.)) and ((particle		
		particulate bead) and plasmon)) and		
		microscop\$)) and ((frequency wavelength)		
		same (size diameter radius)) )) and	1	
		((reflect\$ transmi\$) same microscop\$))		
		and (digit\$ near imag\$)	TICDAE	2002/09/24
-	31	("3939350"   "3975084"   "4313734"	USPAT	2003/08/24
		"4420558"   "4446238"   "4480042"     "4597944"   "4647544"   "4752567"		+5.10
		"4837168"   "4851329"   "5017009"		
1		"5079172"   "5100805"   "5151956"		
		"5202231"   "5257087"   "5274431"		
		"5286452"   "5294369"   "5305073"		
		"5311275"   "5350697"   "5432099"		
		"5552086"   "5571726"   "5599668"		
		"5734498"   "5841534"   "5843651"	1	
	. 25	"5851777").PN.	USPAT	2003/08/24
-	25	5599668.URPN.	OSERI	15:17
L		<u> </u>	<u> </u>	1-2.2.

-	1	mirken	DERWENT	2003/08/24
				15:29
-	197	mirkin	DERWENT	2003/08/24
				15:30
-	25	mirkin and nano\$	DERWENT	2003/08/24
				15:30
-	1	1998-145263.NRAN.	DERWENT	2003/08/24
				15:31